(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. September 2005 (22.09.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/088680 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 21/00, C30B 15/02, 29/06, 35/00, B65G 53/04, 53/30
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002413
- (22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 2005 (08.03.2005)

- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 04005539.4 9. März 2004 (09.03.2004) EP
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RWE SCHOTT SOLAR GMBH [DE/DE]; Carl-Zeiss-Str. 4, 63755 Alzenau (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWIRTLICH, Ingo [DE/DE]; Josef-Wirth-Strasse 36, 63987 Miltenberg (DE). VON CAMPE, Hilmar [DE/DE]; Jakob-Lengfelder-Strasse 19, 61352 Bad Homburg (DE).
- (74) Anwalt: STOFFREGEN, Hans-Herbert; Friedrich-Ebert-Anlage 11b, 63450 Hanau (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 16. Februar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: PROCESS FOR CONVEYING SOLIDS PARTICLES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR FÖRDERUNG VON FESTSTOFFPARTIKELN
- (57) Abstract: The invention relates to a process for conveying solids particles of irregular geometry, preferably polygonal geometry, through a pipe system, wherein the solids particles are conveyed by a gas. In order to be able to meter through fragments or other solids particles of irregular geometry in desired quantities without any risk of the particles becoming trapped in the pipe system and causing blockages, it is proposed to add further solids particles of regular geometry to the solids particles of irregular geometry.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Fördern von Feststoffpartikeln unregelmässiger Geometrie, vorzugsweise solcher polygonaler Geometrie, durch ein Rohrsystem, wobei zum Fördern der Feststoffpartikel ein Gas verwendet wird. Um dosiert im gewünschten Umfang auch Bruchstücke oder sonstige eine unregelmässige Geometrie aufweisende Feststoffpartikel fördern zu können, ohne dass die Gefahr erwächst, dass die Partikel in dem Rohrsystem hängen bleiben und somit zu Verstopfungen führen können, wird vorgeschlagen, dass zum Fördern der Feststoffpartikel unregelmässiger Geometrie diesen zweite Feststoffpartikel regelmässiger Geometrie zugegeben werden.





al Application No PCT/EP2005/002413

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L21/00 C30B15/02 B65G53/30

C30B29/06

C30B35/00

B65G53/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	GB 1 406 650 A (CROWN ZELLERBACH INTERNATIONAL INC) 17 September 1975 (1975-09-17) page 6, left-hand column, line 32 - right-hand column, line 56; example 2	1-12,17
X	WO 87/01362 A (ARTHUR D. LITTLE, INC) 12 March 1987 (1987-03-12) page 4, line 7 - page 5, line 22; claims 1-8; examples 1,2	1-12,17
Α	US 4 130 071 A (PORTER ET AL) 19 December 1978 (1978-12-19) column 5, line 34 - line 51	1-12,17
A	US 3 168 350 A (PHINNEY JOHN A ET AL) 2 February 1965 (1965-02-02) claims 1-7	1-12,17

Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the International filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 9 November 2005	Date of mailing of the international search report . 1 5. 12. 05
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kiliaan, S

Internation Application No
PCT/EP2005/002413

		PCT/EP2005/002413
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 91/05723 A (MOBIL SOLAR ENERGY CORPORATION) 2 May 1991 (1991-05-02)	13-16, 18-24
A	WO 90/14450 A (MOBIL SOLAR ENERGY CORPORATION) 29 November 1990 (1990-11-29)	13-16, 18-24
A	WO 86/06764 A (J.C. SCHUMACHER COMPANY) 20 November 1986 (1986-11-20)	13-16, 18-24
Α	US 5 242 531 A (KLINGSHIRN ET AL) 7 September 1993 (1993-09-07)	13-16, 18-24
Α	US 6 090 199 A (WALLACE, JR. ET AL) 18 July 2000 (2000-07-18)	13-16, 18-24

International application No.

PCT/EP2005/002413

BOX I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sneet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	SEE SUPPLEMENTAL SHEET
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/EP2005/002413

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1-12 and 17

Method for conveying solids particles using gas as fluid.

2. Claims: 13 to 16 and 18 to 24

Method for producing solid silicon.

Form PCT/ISA/210

Information on patent family members

Internal al Application No
PCT/EP2005/002413

<u> </u>				PCI/EP	2005/002413	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
GB 1406650	Α	17-09-1975	AT	324213 B	25-08-1975	
			AU	471799 B2	06-05-1976	
			AU	5097173 A	11-07-1974	
			BE	793796 A1	02-05-1973	
			CA	970801 A1	08-07-1975	
			CH	565695 A5	29-08-1975	
			DD	102124 A5	05-12-1973	
			DE	2263147 A1	16-08-1973	
			ES	410326 A1	16-12-1975	
			FR	2169958 A1	14-09-1973	
			ΙE	36996 B1	13-04-1977	
			ΙT	974750 B	10-07-1974	
			JP	915635 C	21-07-1978	
			JP	48083574 A	07-11-1973	
			JP	52045998 B	19-11-1977	
			ĹÜ	66880 A1	23-03-1973	
•			NL	7300055 A	02-08-1973	
			NO	137686 B	27-12-1977	
			SE	383721 B	29-03-1976	
			ZA	7207373 A	27-06-1973	
WO 8701362	Α	12-03-1987	AU	6334386 A	24-03-1987	
			CA	1272023 A1	31-07-1990	
			EP	0236428 A1	16-09-1987	
			US	4721420 A	26-01-1988	
US 4130071	Α	19-12-1978	AU	516235 B2	21-05-1981	
03 41300/1		19 12 19/0	AU	3683178 A	06-12-1979	
			BR	7803600 A	20-02-1979	
			CA	1091099 A1	09-12-1980	
			DE	2824542 A1	14-12-1978	
			FR	2394015 A1	05-01-1979	
			GB	1601067 A	21-10-1981	
			JP	54003927 A	12-01-1979	
US 3168350	Α	02-02-1965	NONE			
WO 9105723	Α	02-05-1991	AT	136283 T	15-04-1996	
			AU	643475 B2	18-11-1993	
			AU	6759990 A	16-05-1991	
			CA	2044160 A1	19-04-1991	
			CN	1051707 A	29-05-1991	
			DE	69026372 D1	09-05-1996	
			DE	69026372 T2	01-08-1996	
			EP	0448710 A1	02-10-1991	
			IL	96001 A	25-01-1994	
			JP	4502447 T	07-05-1992	
			JP	3135565 B2	19-02-2001	
			ZA	9008266 A	28-08-1991	
WO 9014450	Α	29-11-1990	AT	125311 T	15-08-1995	
MO 3017730	7	<i>29</i> 11 1990	AU	622553 B2	09-04-1992	
			AU	5555590 A	18-12-1990	
			CA	2015950 A1	24-11-1990	
			CN	1047541 A	.05-12-1990	
					24-08-1995	
			1)1-	KUNZININ NI		
			DE DE	69021010 D1		
			DE EP	69021010 D1 69021010 T2 0426810 A1	01-02-1996 15-05-1991	

information on patent family members

Internal al Application No
PCT/EP2005/002413

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9014450	A		JP JP US ZA	2872807 B2 4500063 T 4968380 A 9003538 A	24-03-1999 09-01-1992 06-11-1990 27-02-1991
WO 8606764	Α	20-11-1986	EP JP	0220174 A1 62502793 T	06-05-1987 12-11-1987
US 5242531	Α	07-09-1993	DE IT JP JP JP KR	4106589 A1 1254290 B 2000627 C 5105576 A 6076273 B 9503431 B1	03-09-1992 14-09-1995 20-12-1995 27-04-1993 28-09-1994 12-04-1995
US 6090199	—— —	18-07-2000	AT DE DE EP ES JP WO US	275649 T 60013594 D1 60013594 T2 1185725 A1 2223516 T3 2002543037 T 0066816 A1 6217649 B1	15-09-2004 14-10-2004 15-09-2005 13-03-2002 01-03-2005 17-12-2002 09-11-2000 17-04-2001



ales Aktenzelchen PCT/EP2005/002413

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L21/00 C30B15/02

B65G53/30

C30B29/06

C30B35/00

B65G53/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H01L C30B B65G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
х	GB 1 406 650 A (CROWN ZELLERBACH INTERNATIONAL INC) 17. September 1975 (1975-09-17) Seite 6, linke Spalte, Zeile 32 - rechte Spalte, Zeile 56; Beispiel 2	1-12,17			
X	WO 87/01362 A (ARTHUR D. LITTLE, INC) 12. März 1987 (1987-03-12) Seite 4, Zeile 7 - Seite 5, Zeile 22; Ansprüche 1-8; Beispiele 1,2	1-12,17			
А	US 4 130 071 A (PORTER ET AL) 19. Dezember 1978 (1978-12-19) Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 51	1-12,17			
A	US 3 168 350 A (PHINNEY JOHN A ET AL) 2. Februar 1965 (1965-02-02) Ansprüche 1-7	1-12,17			

L	ı۱	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ட்	יי	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus elnem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, die soft auf eine Indicatie Orienbatung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

1 5, 12, 05

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

9. November 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kiliaan, S



Internal Pales Aktenzelchen
PCT/EP2005/002413

C/Entectrume) ALS WESENTLICH ANGESEHENE LINTED! AGEN						
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
канедопе"	bezeichnung der Veronenmichung, sowen entridernen unter Angabe der in benächt komm	ondon I GNG	Dou. Anaptuoli NI.			
Α	WO 91/05723 A (MOBIL SOLAR ENERGY CORPORATION) 2. Mai 1991 (1991-05-02)		13-16, 18-24			
Α	WO 90/14450 A (MOBIL SOLAR ENERGY CORPORATION) 29. November 1990 (1990-11-29)		13-16, 18-24			
Α	WO 86/06764 A (J.C. SCHUMACHER COMPANY) 20. November 1986 (1986-11-20)		13-16, 18-24			
Α	US 5 242 531 A (KLINGSHIRN ET AL) 7. September 1993 (1993-09-07)		13-16, 18-24			
Α	US 6 090 199 A (WALLACE, JR. ET AL) 18. Juli 2000 (2000-07-18)		13-16, 18-24			

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002413

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche keln Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-12 und 17

Verfahren zur Förderung von Feststoffpartikeln mit Gas als Fluid

2. Anspruch: 13 bis 16 und 18 bis 24

Verfahren zur Herstellung von festem Silicium

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal Bles Aktenzeichen
PCT/EP2005/002413

	erchenbericht Patentdokument	,	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
<u> </u>							L
GB 14	06650	Α	17 - 09-1975	AT	32421		25-08-1975 06-05-1976
				AU AU	471799 509717		11-07-1974
				BE	79379		02-05-1973
				CA	97080		02-05-1973
							29-08-1975
				CH	56569		29-08-1975 05-12-1973
				DD DE	10212 226314		16-08-1973
				ES ES	41032		16-12-1975
				FR	216995		14-09-1973
				IE	3699		13-04-1977
				IT	97475		10-07-1974
				JP	91563		21-07-1978
				JP	4808357		07-11-1973
				JP	5204599		19-11-1977
				LÜ	6688		23-03-1973
				NL	730005		02-08-1973
				NO	13768		27-12-1977
				SE	38372		29-03-1976
				ZA	720737		27-06-1973
WO 87	01362	Α	12-03-1987	AU	633438		24-03-1987
				CA	127202		31-07-1990
				EP	023642		16-09-1987
				US	472142	0 A	26-01-1988
115 41	.30071	Α	19-12-1978	AU	51623	 5 R2	21-05-1981
99 41	.000/1		12 12 13/0	AU	368317		06-12-1979
				BR	780360		20-02-1979
				CA	109109		09-12-1980
				DE	282454		14-12-1978
				FR	239401		05-01-1979
				GB	160106		21-10-1981
				JP	5400392		12-01-1979
US 31	.68350	A	02-02-1965	KEINE			~~~~~~~~~~~
WO 01	105723	Α	02-05-1991	AT	13628	 3 Т	15-04-1996
MO 31	100/23	^	07-00-1331	AU	64347		18-11-1993
				AU	675999		16-05-1991
				CA	204416		19-04-1991
				CN	105170		29-05-1991
				DE	6902637		09-05-1996
				DE	6902637		01-08-1996
				EP	044871		02-10-1991
				ĪL	9600		25-01-1994
				JP	450244		07-05-1992
				ĴΡ	313556		19-02-2001
				ZA	900826		28-08-1991
MU 00	014450	Α	29-11-1990	AT	12531	1 T	15-08-1995
MO 30	,U	Α	LJ 11 1990	ΑÚ	62255		09-04-1992
				UA	555559		18-12-1990
				CA	201595		24-11-1990
	•			CN	104754		05-12-1990
				DE	6902101		24-08-1995
				DĒ	6902101		01-02-1996

INTERNATIONALE ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/EP2005/002413

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9014450	Α		JP JP US ZA	2872807 4500063 4968380 9003538	T A	24-03-1999 09-01-1992 06-11-1990 27-02-1991
WO 8606764	A	20-11-1986	EP JP	0220174 62502793		06-05-1987 12-11-1987
US 5242531	A	07-09-1993	DE IT JP JP JP KR	2000627 5105576	B C A B	03-09-1992 14-09-1995 20-12-1995 27-04-1993 28-09-1994 12-04-1995
US 6090199	A	18-07-2000	AT DE DE EP ES JP WO US	60013594 60013594 1185725	T2 A1 T3 T A1	15-09-2004 14-10-2004 15-09-2005 13-03-2002 01-03-2005 17-12-2002 09-11-2000 17-04-2001